# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-043362

(43) Date of publication of application: 13.02.1990

(51)Int.Cl.

C23C 14/34

(21)Application number : 63-194193

(71)Applicant: HITACHI METALS LTD

(22)Date of filing:

03.08.1988

(72)Inventor: OGATA KENJI

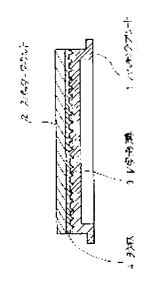
TANIGUCHI SHIGERU

## (54) JOINED BODY OF SPUTTERING TARGET AND BACKING PLATE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To form the joined body which obviates the generation of warpage and deformation by providing grooves to the joint surface of a backing plate at the time of joining a sputtering target and the backing plate by a brazing metal.

CONSTITUTION: The grooves 3 are previously provided to the joined surface of the backing plate 1 at the time of joining the sputtering target 2 and the backing plate 1 by the brazing metal 4. The grooves 3 can be made into stripe, checker, record groove and other shapes and the sectional shape thereof can be made into V, rectangular, semicircular, U and other shapes. The depth and width of the grooves 3 are specified to about 0.5-1.5mm and the pitch thereof is specified to about ≤10mm. The



generation of the deformation after joining and the generation of the exfoliation during use are prevented in this way. The stable and practicable joined body is thus obtd.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-43362

19 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)2月13日

C 23 C 14/34

8520 - 4 K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

50発明の名称

スパツターターゲツトとパツキングブレートの接合体

顧 昭63-194193 ②特

220出 願 昭63(1988)8月3日

70発 明 者

憲 嗣 緒方

鳥根県安来市安来町2107番地の2 日立金属株式会社安来

工場内

饱発 明

島根県安来市安来町2107番地の2 日立金属株式会社安来 繁

工場内

の出 願 人 日立金属株式会社

谷

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

### 明細書

### 発明の名称

スパッターターゲットとバッキングプレートの 接合体

### 特許請求の範囲

1 スパッターターゲットとバッキングプレート とがろう材を介して接合してなるスパッターター ゲットとバッキングプレートの接合体において、 バッキングプレートの接合面に溝を設けたことを 特徴とするスパッターターゲットとバッキングプ レートの接合体。

### 発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

本発明は、スパッターターゲットとパッキング プレートの接合体に関し、詳しくはスパッタータ ーゲットと銅、銅合金等よりなるパッキングプレ ートとをそり、変形を生じさせることなく、ろう 接合した接合体に関する。

## 〔従来の技術〕

スパッタリング装置においては、第4図に示す

ようにスパッタされるべきスパッターターゲット 2 は通常円板または板状に加工され、冷却機構を 有する無酸素鋼(以下単に餌と記す)等のパッキン グプレート1上にろう付けによって接合される。 スパッタリング用スパッターターゲットにパッキ ングプレートを設ける理由は、グロー放電中に生 ずるイオンがスパッターターゲットを衝撃するこ とによる温度上昇を防止することにあり、バッキ ングプレートはターゲットを冷却する役割を有す

従来、スパッターターゲットとバッキングプレ ートとのろう接合において以下のような問題が提 起されていた。

すなわち、スパッターターゲットを良好に冷却 するには、パッキングプレートとスパッターター ゲットとの熱的接触を良くする必要がある。しか し、スパッターターゲットがろう接合し難い材質、 例えば朝Cr、Mo、W、Ta、WSix、MoSixお よびTb-Fe-Coをはじめとする希土製金属-遷 移金属などの場合、ろう材はわずかな接合力を有

するだけであり、スパッタリング中にバッキング プレートからスパッターターゲットが剥離してし まい、良好な冷却効果が得られない。また、セラ ミックスなどの焼結スパッターターゲットの場合、 材質中に数多く存在する空孔を介してろう材が拡 散し、スパッターターゲットを汚染してしまうと いう問題があった。

この問題点に対しては、特開昭54-88885号、特 開昭56-33476号、あるいは特開昭61-169166号公 報に、ろう材の接合性の向上、ろう材の拡散防止 を目的としてスパッターターゲットの接合面に、 Ni、Cu等のメタライズ層を形成し、続いてパ ッキングプレートをろう材を介して接合する方法 が提客されている。

一方、スパッターターゲットとパッキングプレ ートとのろう接合にあっては、以下のような問題 も提起されている。

すなわち、従来ろう接合はスパッターターゲッ トとパッキングプレートとの間にろう材を介在さ せ、これらをろう材の瞬点直上にまで加熱、冷却 するという作業によって行なわれるが、

- 1) スパッターターゲットとバッキングプレート との熟膨張係数に差異がある場合(例えばスパッ ターターゲットをCr、バッキングブレートを制 とすると両者の無膨張係数が著しく異なる)、
- 2) スパッターターゲットおよびバッキングプレ ートの寸法が大きい場合、
- 3) バッキングプレートの肉厚が厚い場合、
- 4) ろう材の融点が高い場合、ろう接合の冷却過 程時に反り、変形が生じスパッタリング装置に取 付けられない。取付けられても接着の残留応力が 解放され、スパッタリング中に剥離が生ずる、と いった不具合が生じた。

以上の不具合を防止するため、従来は以下のよ うな手段を講じていた。

すなわち、

(イ)低融点のろう材、例えばIn系のろう材を用 いてろう接合時の加熱温度をできるだけ低く抑え、 スパッターターゲットとパッキングプレートの熱 膨張、収縮の差を小さくする。

- 3 -

(ロ)低齢点でないろう材を用いた場合には、接合 終了後に生じた反り、変形をプレス等の機械的手 段により矯正する。

しかしながら、前記(イ)の方法では、生産性向 上のため高速スパッタリングを実施した場合に接 合部分がろう材の融点以上の温度に達し、ろう材 が構融して、スパッターターゲットがバッキング プレートから剥離する場合がある。

また、前記(ロ)の方法では、延性の劣るスパッタ ーターゲットには効果が十分でなく、また矯正で きたとしても矯正による応力が残留し、仕上加工 中、あるいはスパッタリング時に変形が生じてし **ま**う.

## (発明が解決しようとする課題)

以上の問題点を解決する方法として、特開昭61 -251067号にスパッターターゲットとバッキング プレートとの間に熱歪みを吸収する低触点金属か らなる機衡層を設けることが提案されている。

しかし、緩衝層を設けることによりスパッター ターゲットとバッキングプレートとの熱的接触を

. 5 .

- 4 -

阻害するため、できればこのような機衡層を設け ないことが望ましいことは言うまでもない。また。 緩衝層を設けるための工数が従来の方法より増加 し、生産性の観点からも好ましくない。

本発明は、以上の背景に鑑み、簡易な手段でス パッターターゲットとバッキングプレートとを変 形を生じさせずに接合した接合体を提供するもの である。

### 〔課題を解決するための手段〕

本発明は、スパッターターゲットとパッキング プレートとがろう材を介して接合してなるスパッ ターターゲットとパッキングプレートの接合体に おいて、バッキングプレートの接合面に薄を設け たことを特徴とするスパッターターゲットとバッ キングプレートの接合体である。

スパッターターゲットとバッキングプレートの 接合は、前述の如くろう材の融点まで加熱しろう 材が勵けた後に放冷し接合する方法が一般的であ **5**.

加熱・冷却の過程ではスパッターターゲットに

比 ベ バッキングプレートの熱膨張係数が大きいことから、接合後は第5回に示すようにバッキングプレートが伸びた状態の凸型の変形を生ずる。

本発明者は種々検討を行なったところ、バッキングプレートの接合面に溝を設けることにより、接合後の変形を防止することができることを見出し本発明を完成するに至った。

バッキングプレートの接合面に薄を設けることにより、接合後の変形を防止できる理由は明らかでないが、例えば特開昭59-232270号に従い、スパッターターゲット側に薄を設けて接合を行なった場合には変形防止に効果がなかったことからして、本発明の接合体での変形防止はスパッターターゲットより無影張係数が大きいバッキングプレート側に溝を設けることにより得られる固有の効果であると考えられる。

本発明における溝の形態の例を第2図に示すが、 ストライブ状(第2図(1))、基盤目状(第2図(2))、 レコード海状(第2図(3))等種々の形態で実施す ることができる。

- 7 -

とは言うまでもない。

接合方法は、従来から行なわれている方法に従えば良い。

すなわち、In系、SnーAg系、SnーPb系等のろう材をスパッターターゲットとバッキングプレートの間に介在させ、これをろう材の融点以上に加熱、冷却すればよい。

なお、接合性の向上、ろう材のスパッターターゲット中への拡散防止のために、スパッターターゲットの接合面にメタライズ層を形成してもよいことは言うまでもない。

## (実施例)

以下本発明を実施例に基づき説明する。

## 実施例1

本実施例で用いたバッキングプレートは鋼製で、寸法は肉厚 15 mm、幅 121 mm、長さ 750 mmである。このバッキングプレートにU字形の溝を第2図(1)のようにストライブ状に形成した。溝の寸法は、深さ 1 mm 、幅 1 mm であり、溝ピッチは3 mm である。

薄の断面形状については、V字形(第3図(1))、 矩形(第3図(2))、半円形(第3図(3))、U字形( 第3図(4))のいずれであっても十分効果を発揮す ることができる。

また、海の斯面寸法については、梁さ、幅(陽口幅)ともに0.5mm以上でないと変形防止に十分な効果がないことを確認した。

一方、深さ、幅ともに1.5 m程度あれば変形防止効果が十分に発揮され、かつそれ以上大きくすると溝形成の工数およびバッキングプレートの再利用時の表面研削の工数が多くなるといった問題があるので、溝の深さ、幅は0.5 m-1.5 mにするのが望ましい。

更に、薄のピッチは大きすぎると変形防止に効果がなく、本発明者の検討によると金属系のターゲットに適用する場合には10mm以下とすることが望ましい。

なお、上記簿の課さ、 観等の値は一応の指針で あり、パッキングプレートの寸法、 スパッタータ ーゲットの寸法、 材質によって最適値が異なるこ

- 8 -

以上のスパッターターゲットとパッキングプレートとの間に90 Sn-10 Ag (vt%) のろう材を介在し、260 Cまで加熱、冷却し、接合を終了し、第1 図(1) に示すスパッターターゲットとパッキングプレートの接合体を得た。

接合終了後、変形量を測定したが0.3mと良好であった。なお、変形量は第5回のy値(以下の変形量はすべてy値を意味する)である。y値はスパッターターゲットとパッキングプレートの接合体を平坦面に第5回のように置いたときに、平坦面とパッキングプレートの隙間の最大値として求まる。

従来例として、溝を形成する以外は本実施例と 同寸法のパッキングプレートとスパッターターゲットを用い、本実施例と同様の寸法で接合を行なった。接合後変形量を同様に測定したところ、1. 7 m であった。また、上記と同様の溝をスパッタ ーターゲットの接合面に設けて変形量を測定した ところ、 1.5 m であった。

すなわち、薄を全く形成しない接合体、または 薄が形成されていてもそれがスパッターターゲットの接合面にある場合には変形量が大きく実用上 不向きである。

## 実施例 2

. .. •

実施例1と同じバッキングプレートとスパッタ ーターゲットを用い、接合を行なった。

なお、バッキングプレートには、半径0.8 mm、 深さ0.8 mm の半円径牌をストライプ状に薄ピッチ4 mmで形成した。

実施例1と同様に接合を実施し、第1図(2)に 示す接合体を得た後に変形量を測定したところ 0.25mmと良好であった。

#### 実施例3

本実施例では、直径 240 mm、厚さ13 mm の円板状パッキングプレートに直径 230 mm、厚さ 6 mm の84 Co-16 Cr(vt%) スパッターターゲットを接合した。

- 11 -

と良好であった。

## 〔発明の効果〕

以上説明のように、本発明によれば、従来、スパッターターゲットとバッキングプレートの接合 後の変形が大きくスパッタリング装置に取付けられない、また取付けられても使用中に剥離が生じるなどの不具合を効果的に防止することができ、 安定で実用的なスパッターターゲットとバッキングプレートとの接合体を供給できる。

### 関面の簡単な説明

第1図は本発明にかかるスパッターターゲットとパッキングプレートの接合体の実施例断面図、第2回はパッキングプレートに課を設ける意像を示す図、第3回はパッキングプレートに設ける常の種々形状を示す図、第4回は従来のスパッターターゲットとパッキングプレートの接合体のある。 とパッキングプレートの接合体における変形過程を示す図である。

1:パッキングプレート、2:スパッターター

接合条件は実施例1と同様である。

パッキングプレートには深さ 1 mm、 幅 1 mm の V 字形構を構ピッチ3 mm で第 2 図(3) のようにレコー ド連状に形成した。

実施例1と関方法により、バッキングプレートとスパッターターゲットを接合し、変形量を測定したところ0.1mmと良好であった。

従来例として、沸を形成しないバッキングプレートを用い、その他の条件は本実施例と同様の接合を行なったところ、0.8 mm の変形が発生した。 実施例4

実施例1で用いたのと同一のパッキングプレートおよびスパッターターゲットを、パッキングプレートに基盤目状の溝を形成し、ろう接合を行なった。

接合終了後に変形量を測定したところ、0.24mm

- 12 -

ゲット、3,31,32:溝、4:ろう材

出順人 日立金属株式会社



